RAHEDIOCECO

(11) 583278

COIDS CORRTCHIX Социалистических Республик



Государственный комитет Совета Министров СССР вичетердоси макед оп M DIKPMINA

ИСАН ИЗОБРЕТЕН

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву

(22) Заявлено 30.08.74 (21)2057843/22-03

с присоединением заявки М

(23) Прноритет

(43) Опубликовано О5.12.77. Бюллетень №45 (53) УДК 622.24.

(45) Дата опубликования описания 25.12.77

E 21 B

.051.57 (088.8)

9726

(72) **ABTODЫ** нзобретения Р. С. Аликин, Г. С. Баршай и М. Я. Гельфгат

(71) Заявитель

Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт буровой техники

ВСТАВНОЙ ЛОПАСТНОЙ РАСШИРИТЕЛЬ

Изобретение относится к области бурения скважин, а именно, к устройствам для расширення скважин, используемым при турбинном бурении скважин без подъема бурильных труб на поверхность.

Известен раздвижной расширитель, извлекаемый через трубы, содержащий корпус, шток с поршнем, расширяющие рабочие органы на подпружиненных лапах, шарнирно установлен-

ных в пазах корпуса [1]. Недостаток указанного раздвижного расширителя заключается в ненадежности работы изза сложности перевода расширяющих рабочих органов из транспортного в рабочее положение.

Наиболее близким по технической сущности: н достигаемому результату является вставной лопастной расширитель, содержащий корпус, шток с поршнем, подпружиненные лопасти, шарнирно установленные в каретках штока н размещенные в пазах корпуса [2].

Вставной расширитель работает следующим

образом.

Подпружиненные лопасти расширителя в 20 процессе работы, перемещаясь в продольных пазах корпуса, взаимодействуют с башмаком обсадной колонны, передающим осевую нагрузку и вращательный момент. Шарнирное соединение в нижней части лопасти со штоком рас-

ширителя позволяет увеличить ее рабочую

калибрующую поверхности.

Недостаток этого расширителя заключается в том, что для перевода лопастей и закрепления их в рабочем положении необходимо наличие дополнительной подвижной системы деталей, что снижает надежность работы расширителя.

К тому же взаимодействие лопастей расширителя с башмаком обсадной колонны в процессе работы не позволяет использовать расширитель совместно с турбобуром.

Целью изобретения является повышение надежности работы расширителя.

Это достигается тем, что концевая часть каждой лопасти выполнена с заплечиками, а корпус — с соответствующими выступами в па-

На фиг. 1 изображен вставной лопастной расширитель в транспортном положении, продольный разрез; на фиг. 2 — сечение А-А фиг. 1; на фиг. 3 — вид Б фиг. 1; на фиг. 4 вставной лопастной расширитель в рабочем положения.

Вставной лопастной расширитель вилючает корпус 1 с направляющими выступами 2.в продольных пазах 3 с опорной боковой поверхностью 4, опорной поверхностью 5, опорную втулку 6, шток 7 с поршнем 8 я каретками 9, в

BEST AVAILABLE COPY

которых на осях 10 установлены лопасти 11 с хвостовиками 12, заплечиками 13, опорным уступом 14 и пружиной 15, переводник 16 для соединения с валом 17 турбобура 18, переводник 19 для соединения с пилотным долотом 20. Колояна труб 21 имеет башмак 22 с кони-

ческим уступом 23. Вставной лопастной расциритель транспортируется к забою скавжины и на поверхность внутри колонии труб 21 со сложенными лопастими II. которые финсируются в таком по-ложения при помощи пружни 15, размещенных в лопастий II ниже осей 10.

После спуска аставного допастного расширителя, соединенного черев переводник 16 с валом 17 турбобура 18 и посадки на конический уступ 23 баниака 22 колонии труб 21, корпус расширителя центрируется внутри колонны труб 21 при помощи опорной атулки 6, расположенной между переводимиюм 16 и корпусом 1 расширители и соединенной с инын резьбой, лопасти 11 переводятся в рабочее положение за счет перемещения штока 7 с-каретками 9 под действием промывочной жидкости, которая воздействует на поршень в При перемещении лопастей 11 вверх заплечики 13 хвостовиков 12, которые расположены в концевых частях ло-пастей II, скользят по направляющим выступам 2 в продольных пазах 3 корпуса 1. Передача осевой нагрузки во время расширения скважины осуществляется через вал 18 турбобура 19 на опорные поверхности 5 продольных пазов 3 и опорные уступы 14 лопастей 11, а передача вращающего момента осуществляется опорными боковыми поверхностями 4 продольных пазов 3 корпуса І расширителя.

При переводе вставного лопастного расширителя в транспортное положение наружные поверхности хвостовиков 12 взаимодействуют с коническим уступом 23 башмака 22 колонны труб 21, в результате чего лопасти 11 смещаются относительно корпуса 1 расширителя и, поворачиваясь на осях 10, занимают транспортное положение в пазат 3 корпуса 1 расширителя.

В начале процесса бурения вращение от турбобура 18 перепается через вал 17, переводник 16, корпус 1 расширителя и переводинк 19, соединенный резьбой с нижией частью корпуса. расширителя, на пилотное долото 20.

Предлагаемый вставной лопастной расширитель надежен в работе и позволяет использовать его при турбивном бурении скважин без водъема бурнавных труб.

· Формула изобретения

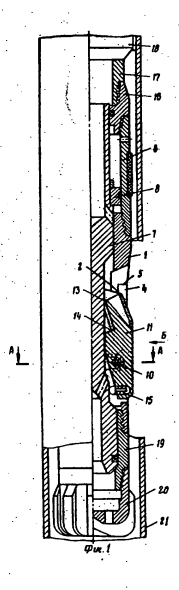
Вставной лоцастной расширитель, содержащий корпус, шток с поршнем, подпружиненные лопасти, шарнирно установленные в каретках штока и размещенные в пазах корпуса, отличающийся тем, что, с целью повышения надежности работы расширителя, концевая часть каждой лопасти выполнена с заплечиками, а корпус — с соответствующими им направляющими выступами в пазах.

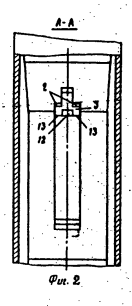
Источники информации, принятые во винма-

ние при экспертизе:

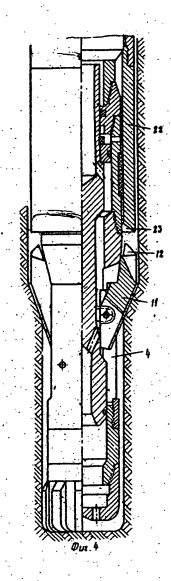
1. Патент США № 2754088, кл. 175-290, 1956.

Патент США № 3661219, кл. 175-260. 1972.









ЦНИИПТИ Государственного комитета Совета Министров СССР по дедам изобретений и открытий т13035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Фялиял ППП «Патент», г. Ужгород, ул. Проектявя,• 4